



Ventajas

Las principales ventajas de las coronas dentales son:

- **Aporta mayor solidez y resistencia a la estructura dental.**
- **Reconstruye un diente deteriorado.**
- **Recupera**, la función estética y función masticadora.
- **Protege** dientes endodonciados.
- Los puentes o prótesis fija para reponer dientes perdidos son la alternativa a los implantes dentales. Cuando los implantes dentales no se pueden poner por causas de limitación anatómica u otras causas.



RECOMENDACIONES

Este tipo de prótesis requiere la colaboración y el compromiso del paciente para llevar a cabo un adecuado mantenimiento.

- Requiere revisiones periódicas cada 6 meses. Para controlar filtraciones o desajustes.
- Correcta higiene bucodental: cepillado después de cada comida. Uso de seda denta. Cepillos interproximales, irrigadores.
- Limpieza dental realizada en la consulta, mínimo una vez al año.
- Utilización de férulas de descarga en caso de que sea necesario para mantener las restauraciones sin deterioro.

* El deterioro que puede surgir es que la porcelana se desprenda. Tiene una garantía de dos años. Puede aparecer sensibilidad después del tallado y el diente puede necesitar ser endodonciado.



¿Qué son?

La corona dental es un tipo de prótesis fija, que se coloca encima de la estructura del diente una vez disminuido su tamaño. Este tipo de rehabilitación, se realiza para recuperar la función y estética de dientes muy destruidos o desgastados. También cuando un diente ha sido endodonciado para protegerlo de las posibles fracturas.

Tipos de coronas según el material empleado en su fabricación:

- **Coronas de metal-cerámica**, base metálica y recubrimiento de porcelana.
- **Coronas de zirconio-porcelana**, es un material estético y de gran dureza, se emplea en sectora anterior y posterior y en casos de puetes donde hay que reponer dientes perdidos.
- **Coronas totalmente de porcelana**. Son las que se emplean para el sector anterior, por ser más estéticas.

Puentes o prótesis fija

- Está formado por la unión de coronas dentales y rehatilita uno o dos diente ausentes.
- Necesitan el tallado o preparación de los dientes anteriores y posteriores al diente a reponer.
- Estas coronas van cementadas a os dientes adyacentes.
- Se consigue una estética similar al del resto de las piezas y la funconalidad porque se repone el diente perdido.

¿CÓMO SE COLOCA UNA CORONA DENTAL?

- Toma de modelos, fotos, radiografías si es necesario.
- Elaboración previa de provisionales.
- Tallado dental procedimiento con anestesia local, para crear una forma de muñón y poder cementar la corona.
- Después del tallado de los dientes, se cementan coronas provisionales de forma temporal, tanto por motivos estéticos como funcionales.
- Se envía la impresión al laboratorio donde se diseña y fabrica la corona dental definitiva.
- Prueba de la corona definitiva en la clínica y si todo es correcto cementado y ajuste de la oclusión del paciente.